D 06 P 1/32 D 06 P 3/08

1/19,1/42



DEUTSCHES

(1) Aktenzeichen: Anmeldetag:

195 43 988.0

Offenlegungstag:

28. 5.97

PATENTAMT

25, 11, 95

(1) Anmelder:

Wella AG, 64295 Darmstadt, DE

@ Erfinder:

Lowe, Isoide, 64825 Bensheim, DE; Gerstung, Stefan, Dr., 36142 Tann, DE; Balzer, Wolfgang R., Dr., 64865 Alsbach-Hähnlein, DE

- (S) Oxidationshaarfärbemittel mit einem Gehalt an 3,4,5-Triaminopyrazolderivaten sowie neue 3,4,5-Triaminopyrazolderivate
- Mittel zur oxidativen Färbung von Haaren auf der Basie einer Entwickiersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination, weiches sie Entwicklersubstanz ein 3,4,5-Triaminopyrazoiderivat der allgemeinen Formel (I),

(I),

R<sup>1</sup> = Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkyl R<sup>2</sup> = Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>5</sub>-C<sub>5</sub>-Hydroxyalkyl oder dessen physiologisch vertrigliches, wasserlösliches Salz enthält, sowie neue 3,4,5-Trieminopyrazolderivate.

### Beschreibung

Gegenstand der Erfindung sind Mittel zur ozidativen Färbung von Haaren auf der Basis von 3,4,5-Triaminopyrazoidenvaten als Entwicklersubstanz sowie neue 3,4,5-Triaminopyrazoiderivate.

Auf dem Gebiet der Haarfärbung haben Oxidationsfarbstoffe eine wesentliche Bedeutung erlangt. Die Färbung entsteht hierbei durch Reaktion bestimmter Entwicklersubstanzen mit bestimmten Kupplersubstanzen in Gegenwart eines geeigneten Oxidationsmittels.

Als Enrwicklersubstanzen werden insbesondere 2.5-Diaminotokiol, 2.5 -Diaminophenylethylalkohol, p-Aminophenol und 1,4-Diaminobenzol eingesetzt. Von den vorzugsweise verwendeten Kupplersubstanzen sind Resorcia, 4-Chiorresorcia, 1-Naphthol, 3-Aminophenol, 5-Amino-2-methylphenol und Derivate des m-Phenylendiamins zu nennen.

An Oxidationsfarbstoffe, die zur Färbung menschlicher Haare verwendet werden, sind zahlreiche besondere Anforderungen gestellt. So müssen sie in toxikologischer und dermatologischer Hinsicht unbedenklich sein und Färbungen in der gewünschten Intensität ermöglichen. Ferner wird für die erzielten Haarfärbungen eine gute Licht-, Dauerwell-, Säure und Reibeechtheit gefordert. Auf jeden Fall aber müssen solche Haarfärbungen ohne Einwirkung von Licht, Reibung und chemischen Mitteln über einen Zeitraum von mindestens 4 bis 6 Wochen stabil bieiben. Außerdem ist es erforderlich, daß durch Kombination geeigneter Entwickler- und Kupplerkomponenten eine breite Palette verschiedener Farbnuancen erzeugt werden kann. Zur Erzielung natürlicher und besonders modischer Nuancen im Rotbereich wird vor allem 4-Aminophenol, allein oder im Gemisch mit anderen Entwicklersubstanzen in Kombination mit geeigneten Kupplungssubstanzen eingesetzt.

Gegen den für den Rotbereich der Farbskala bisher hauptsächlich eingesetzten Entwickler 4-Aminophenol wurden in letzter Zeit Bedenken in bezug auf die physiologische Verträglichkeit erhoben, während die in neuerer Zeit empfohlenen Entwicklersubstanzen, wie zum Beispiel Pyrimidinderivate, in färberischer Hinsicht nicht völlig zufriedenstellen können.

Die in der DE-OS 21 60 317 beschriebenen Pyrazolderivate, wie zum Beispiel das 3-Amino-1-phenyl-2-pyrazolon-5, färben Haare nur in sehr geringen, für die Haarfärbepraxis unbrauchbaren, Farbtiefen an.

Es bestand daher die Aufgabe, ein Oxidationshaarfärbemittel auf der Basis einer Entwicklersubstanz/Kupplersubstanz-Kombination zur Verfügung zu stellen, in dem eine Entwicklersubstanz für den Rotbereich enthalten ist, welche physiologisch sehr gut verträglich ist und mit üblichen Kupplersubstanzen das Haar in brillanten roten Farbtönen mit einer hohen Farbtiefe färbt.

Hierzu wurde nun gefunden, daß durch ein Mittel zur oxidativen Färbung von Haaren auf der Basis einer Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination, welche als Entwicklersubstanz ein 3,4,5-Triaminopyrazol der allgemeinen Formel (I).

in der R<sup>1</sup> gleich Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Hydroxyalkyl mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen darstellt und R<sup>2</sup> Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Hydroxyalkyl mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder dessen physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze enthält, diese Aufgabe in hervorragender Weise gelöst wird.

In dem Haarfärbemittel sollen die Entwicklersubstanzen der Formel (I), von denen das 1-Methyl-3,4,5-triaminopyrazol, das 3,5-Diamino-1-methyl-4-methylaminopyrazol und das 3,5-Diamino-4-(2'-hydroxyethyl) amino-1-methylpyrazol bevorzugt ist, in einer Menge von 0,01 bis 3,0 Gewichtsprozent, vorzugsweise in einer Menge von 0,1 bis 2,5 Gewichtsprozent, enthalten sein.

Obwohl die vorteilhaften Eigenschaften der hier beschriebenen neuen Entwicklersubstanzen es nahelegen, diese als alleinige Entwicklersubstanz zu verwenden, ist es selbstverständlich auch möglich, die Entwicklersubstanzen der Formel (I) gemeinsam mit bekannten Entwicklersubstanzen, wie zum Beispiel 1,4-Diaminobenzol, 2,5-Diaminotoluol oder 2,5-Diaminophenylethylalkohol, einzusetzen.

Als Kupplersubstanzen kommen vorzugsweise a-Naphthol, Resorcin, 4-Chlorresorcin, 2-Methylresorcin, 2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl) amino-anisol, 24-Diaminophenylalkohol, m-Phenylendiamin, 5-Amino-2-methylphenol, 24-Diaminophenoxyethanol, 4-Amino-2-hydroxyphenoxyethanol, 3-Aminophenol, 3-Amino-2-methylphenol, 4-Hydroxy-1,2-methylendioxybenzol, 4-(2'-Hydroxyethyl) amino-1-2-methylendioxybenzol, 24-Diamino-5-fluortohuol, 4-Amino-5-fluor-2-hydroxytohuol, 2,4-Diamino-benzylalkohol, 2,4-Diamino-5-methylphenetol, 4-Hydroxyindol, 3-Amino-5-hydroxy-2, 6-dimethox-rayridin md 3-5-Diamino-5-dimethox-rayridin in Respecte

ypyridin und 3.5-Diamino-2.6-dimethoxypyridin in Betracht.
The Kapping, and Retworksenulations on the Republic control of the control of the

Die Gesamtmenge der in dem hier beschriebenen Haarfärbemittel enthaltenen Entwicklersubstanz-Kuppler-

substanz-Kombination beträgt 0,1 bis 5.0 Gewichtsprozent, wobei eine Menge von 0.5 bis 4,0 Gewichtsprozent bevorzugt ist. Die Entwicklerkomponenten werden im allgemeinen in etwa äquimolaren Mengen, bezogen auf die Kupplerkomponenten, eingesetzt. Es ist jedoch nicht nachteilig, wenn die Entwicklerkomponenten diesbezüglichen einem gewissen Überschuß oder Unterschuß vorhanden sind.

Weiterhin kann das erfindungsgemäße Haarfärbemittel zusätzlich andere Farbkomponenten, beispielsweise 6-Amino-2-methylphenol und 2-Amino-5-methylphenol, sowie ferner übliche direktziehende Farbstoffe, zum Beispiel Triphenylmethanfarbstoffe wie 4-{(4'amino-phenyl)-(4'-imino-2"5"-cyclohexadien-1"-yliden)-methyl-2-methyl-2-methyl-aminobenzoi-monohydrochlorid (CL 42 510) und 4-{(4'amino-3'-methyl-phenyl)-(4"-imino-3"-methyl-2"5"-cyclohexadien-1"-yliden)-methyl-2-methyl-aminobenzoimohohydrochlorid (CL 42 520), aromatische Nitrofarbstoffe wie 2-Nitro-1,4-diaminobenzol, 2-Amino-4-nitrophenol, 2-Amino-5-nitrophenol, 2-Amino-6-dinitrophenol, 2-Amino-5-nitrophenol, 2-Amino-5-bis-(2'-hydroxyethyl) amino-nitrobenzol und 2-Methylamino-5-bis-(2'-hydroxyethyl) amino-nitrobenzol, Azofarbstoffe wie 6-{(4'-Aminophenyl) azo}-5-bydroxy-naphthalin-1-sulfonsäure-Natriumsaiz (CL 14 805) und Dispersionsfarbstoffe wie beispielsweise 1,4-Diaminoanthrachinon und 1,45,8-Tetraaminoanthrachinon enthalten. Die Haarfärbemittel können diese Farbkomponenten in einer Menge von etwa 0,1 bis 4,0 Gewichtsprozent enthalten.

Selbstverständlich können die Kuppler- und Entwicklersubstanzen sowie die anderen Farbkomponenten, solern es Basen sind, auch in Form der physiologisch verträglichen Salze mit organischen oder anorganischen Säuren, wie beispielsweise Salzsäure oder Schwefelsäure, beziehungsweise — sofern sie aromatische OH-Gruppen besitzen — in Form der Salze mit Basen, zum Beispiel als Alkaliphenolate, eingesetzt werden.

Darüber hinaus können in dem Haarfärbemittel noch weitere übliche kosmetische Zusätze, beispielsweise 20 Antioxidantien wie Ascorbinsäure, Thioglykolsäure oder Natriumsulfit, sowie Parfümöle, Komplexbildner, Netzmittel Emulgatoren, Verdicker und Pflegestoffe enthalten sein.

Die Zubereitungsform des neuen Haarfärbemittels kann beispielsweise eine Lösung insbesondere eine wäßrige oder wäßrig-alkoholische Lösung sein. Die besonders bevorzugten Zubereitungsformen sind jedoch eine Creme, ein Gel oder eine Emulsion. Ihre Zusammensetzung stellt eine Misching der Farbstoffkomponenten mit 25 den für solche Zubereitungen üblichen Zusätzen dar.

Übliche Zusätze in Lösungen, Cremes, Emulsionen oder Gelen sind zum Beispiel Lösungsmittel wie Wasser, niedere aliphatische Alkohole, beispielsweise Ethanol, Propanol oder Isopropanol, Głycerin oder Glykole wie 1.2-Propylenglykol, weiterhin Netzmittel oder Emulgatoren aus den Klassen der anionischen, kationischen, amphoteren oder nichtionogenen oberflächenaktiven Substanzen wie Fettalkoholsulfate, oxethylierte Fettalkoholsulfate, Alkylsulfonate, Alkylbenzolsulfonate, Alkyltrimethylammoniumsalze, Alkylbetaine, oxethylierte Fettalkohole, oxethylierte Nonylphenole, Fettsäurealkanolamide, oxethylierte Fettsäureester, ferner Verdicker wie höhere Fettalkohole, Stärke, Cellulosederivate, Petrolatum, Paraffinöl und Fettsäuren sowie außerdem Pflegestoffe wie kationische Harze, Lanolinderivate, Cholesterin, Pantothenslure und Betain. Die erwähnten Bestandteile werden in den für solche Zwecke üblichen Mengen verwendet, zum Beispiel die Netzmittel und Emulgatoren in Konzentrationen von etwa 0,5 bis 30 Gewichtsprozent, die Verdicker in einer Menge von etwa 0,1 bis 25 Gewichtsprozent und die Pflegestoffe in einer Konzentration von etwa 0,1 bis 5,0 Gewichtsprozent.

Je nach Zusammensetzung kann das erfindungsgemäße Haarfärbemittel schwach saner, neutral oder alkalisch reagieren. Insbesondere weist es einen pH-Wert von 6,0 bis 11,5 auf, wobei die basische Einstellung mit Ammoniak erfolgt. Es können aber auch organische Amine, zum Beispiel Monoethanolamin und Triethanolamin, oder auch anorganische Basen wie Natriumbydroxid und Kaliumhydroxid Verwendung finden. Für eine pH-Einstellung im sauren Bereich kommen zum Beispiel Phosphorsäure sowie Essigsäure oder andere organische Säuren, wie zum Beispiel Zitronensäure oder Weinsäure, in Betracht.

Für die Anwendung zur oxidativen Färbung von Haaren vermischt man das vorstehend beschriebene Haarfärbemittel unmittelbar vor dem Gebrauch mit einem Oxidationsmittel und trägt eine für die Haarfärbebehandlung ausreichende Menge, je nach Haarfülle, im allgemeinen etwa 60 bis 200 g. dieses Gemisches auf das Haar
auf.

Als Oxidationsmittel zur Entwicklung der Haarfärbung kommen hauptsächlich Wasserstoffperoxid oder dessen Additionsverbindungen an Harnstoff, Melamin oder Natriumborat in Form einer 3- bis 12-prozentigen, vorzugsweise 6-prozentigen, wäßrigen Lösung, aber auch Luftsauerstoff in Betracht. Wird eine 6-prozentigen, vorzugsweise 6-prozentigen, wäßrigen Lösung, aber auch Luftsauerstoff in Betracht. Wird eine 6-prozentigen, vorzugsweise 6-prozentigen, wie der Gewichtsverhältnis zwischen Haarfärbemittel und Oxidationsmitte 5:1 bis 1:2, vorzugsweise jedoch 1:1. Größere Mengen an Oxidationsmittel werden vor allem bei höheren Farbstoffkonzentrationen im Haarfärbemittel oder wenn gleichzeitig eine stärkere Bleichung des Haares beabsichtigt ist verwendet. Man läßt das Gemisch bei 15 bis 50 Grad Celsius etwa 10 bis 45 Minuten lang, vorzugsweise 30 Minuten lang, auf das Haar einwirken, spült sodann das Haar mit Wasser aus und trocknet es. Gegebenenfalls wird im Anschluß an diese Spülung mit einem Shampoo gewaschen und eventuell mit einer schwachen organischen Säura, wie zum Beispiel Zitronensäure oder Weinsäure, nachgespült. Anschließend wird das Haar getrocknet.

Die in dem erfindungsgemäßen Haarfärbemitteln enthaltenen 3,4,5-Triamino-pyrazole der allgemeinen Formei (I) lassen sich gut nach folgendem Schema herstellen:

Į.

Die Salze der Verbindungen der Formel (I) sollen in dem Haarfärbemittel entweder als freie Basen oder in Form ihrer physiologisch verträglichen Salze mit anorganischen oder organischen Säuren, wie zum Beispiel Salzsäure, Milchsäure oder Zitronensäure, eingesetzt werden. Die Verbindungen der Formen (I) sind gut in Wasser löslich und sie weisen zusätzlich eine ausgezeichnete Lagerstabilität, insbesondere als Bestandteil der hier beschriebenen Haarfärbemittel, auf.

Das erfindungsgemäße Haarfärbemittel mit einem Gehalt an 3,4,5-Triaminopyrazolderivaten als Entwicklersubstanzen ermöglicht Haarfärbungen mit ausgezeichneter Farbechtheit, insbesondere was die Licht-, Waschund Reibeechtheit anbetrifft.

Hinsichtlich der färberischen Eigenschaften bieten die erfindungsgemäßen Haarfärbemittel Möglichkeiten, die weit über einen Ersatz der üblicherweise verwendeten 4-Aminophenole hinzusgehen. So lassen sich brillante Rottone mit außerordentlicher Farbtiefe erzeugen, wie sie mit den gängigen Farbkomponenten nicht zu erzielen sind. Neben dieser Anwendung im hochmodischen Bereich können aber auch durch die Verwendung in Kombination mit geeigneten Kupplungskomponenten natürliche Farbtöne erzeugt werden, ohne daß eine weitere Entwicklungskomponente vom Typ der p-Phenylendiamine erforderlich wäre.

Die sehr guten färberischen Eigenschaften der Haarfärbemittel gemäß der vorliegenden Anmeldung zeigen sich weiterhin darin, daß diese Mittel eine Anfärbung von ergrauten, chemisch nicht vorgeschädigten Haaren problemios und mit guter Deckkraft ermöglichen.

Gegenstand der vorliegenden Patentanmeidung sind ferner die neuen 3,4,5-Triaminpyrazolderivate der allgemeinen Formel (I), wobei insbesondere 1-Methyl-3,4-5-triaminopyrazol, 3,5-Diamino-1-methyl-4-methylaminopyrazol und 3,5-Diamono-4-(2'-hydroxyethyl) amino-1-methylpyrazol zu nennen sind.

Die nachfolgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern, ohne ihn darauf zu beschränken.

### BEISPIELE

## Herstellungsbeispiele

25

55

## Beispiel 1

Synthese von 4-Amino-3,5-dinitro-1-methylpyrazolen der Formel (V)

## Allgemeine Vorschrift

5 g (20 mmol) 4-Brom-3,5-dinitro-1-methylpyrazol werden in 20 ml Dimethylsulfoxid (DMSO) mit dem dreifachen molaren Überschuß an Alkylamin versetzt und 2 Stunden auf dem Wasserbad erwärmt. Anschließend wird das Reaktionsprodukt auf Eis gegossen und der Niederschlag abfiltriert und aus Ethanol umkristallisiert.

## 1a) 4-Benzylamino-3,5-dinitro-1-methylpyrazol

Verwendetes Amin: Benzylamin
Es werden 3,48 g ( = 83 Prosent der Theorie) 4-Benzylamino-3,5-dinitro-1-methylpyrazol in Form gelber Kristalle erhalten.
Schmetzpunkt: 92° C

4

## 1b.) 4-Methylamino-3, S-dinitro-1-methylpyrazol

Verwendetes Amin: Methylamin	
Es werden 2.71 g(= 67 Prozent der Theorie) 4-Methylamino-3,5-dinitro-1-methylpyrazol in Form gelber Kriste erhalten.	tal-
Schmerzpunkt: 128°C	
,	
1c) 4-(2'-Hydroxyethyl)amino-3,5-dinitro-1-methylpyrazol	
Verwendetes Amin: Ethanolamin	
Es werden 2.22 g (= 50 Prozent der Theorie) 4-(2'-Hydroxyethyl) amino-3,5-dinitro-1-methylpyrazol in Fo	
gelber Knstalle erhalten.	Œ
Schmeizpunkt: 101 bis 103°C	
Beispiel 2	
Synthese von 1-Methyl-3,4,5-triaminopyrazolen der Formel (I)	
tion of the state	
Allgemeine Vorschrift	
•	:
10 mmol der entsprechenden Nitroverbindung 1a. 1b. oder 1c. werden in Methanol unter Verwendung ein	es
Talled William Town And Annual Strategy (1040) Del Kallintemperatur (20 Pie 304C) Professor Mach Desperature of	
Reaktion wird vom Katalysator in ein Gemisch aus Schwefelsaure und Wasser abfiltriert. Nach Zugabe von Methanol kristallisieren die entsprechenden Sulfate aus.	<b>)</b> 0
a summitted die emphrechenden Studete aus	2
2a) 1-Methyl-3,4,5-Triaminopyrazol-sulfat	
•	
Verwendete Nitroverbindung: 1a)	
Man erhält 2 g (= 89 Prozent der Theorie) 1-Methyl-3,4,5-Triaminopyrazol-sulfat in Form farbloser Kristall-welche bei 205°C unter Zersetzung schmeizen.	<b>c</b> , x
2b.) 3, 5-Diamino-1-methyl-4-methylaminopyrazol-sulfat	
Verwendete Nitroverbindung: 1b)	
Verweinbete Nitroverondung: 10)	35
Man erhält 2 g (= 84 Prozent der Theorie) 3,5-Diamino-1-methyl-4-methylaminopyrazol-sulfat in Form farblo ser Kristalle, welche bei 214°C unter Zersetzung schmelzen.	-
·	
2c.) 3,5-Diamino-4-(2'-hydroxyethyl)amino-1-methylpyrazoi-sulfat	
Verwendete Nitroverbindung: 1c.)	40
Man erhält 1,6 g (= 59 Prozent der Theorie) 3,5-Diamino-4-(2'-hydroxyethyl) amino-1-methylpyrazolsulfat in	
Form farbloser Kristalle, welche bei 198° C unter Zersetzung schmeizen.	i
Haarfärbebeispiele	45
Beispiel 3	
Haarfärbemittel in Cremeform	
	50
1,40 g 1-Methyl-3,4,5-triaminopyrazol-sulfat	~
0.67 g a-Naphthol	
0,28 g 2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)amino-anisolsulfat 15,00 g Cetylalkohol	
3,50 g Natrium-lawylalkohol-diglycolethersulfat (28prozentige wäßrige Lösung)	
0,30 g Natriumsulfit, wasserfrei	55
0,19 g NaOH (10prozentige wäßrige Lösung)	
1,77 g Ammoniak (25prozentige wißrige Lösung)	
76,89 g Wasser	
00,00 g	60
50 g des vorstehenden Haarfärbemittels werden kurz vor dem Gebrauch mit 50 g Wasserstoffperoxidlösung	
-prozestug) vermischt und das Gemisch wird anschließend auf Monde Naturbaare aufgetrages. Nach einer	
MW/CZEI VOR 30 Minuten bei 40 Grad Calcius wird das Mass mit Wasses accepts and account as Das Mass has	
the intermine anticiditiolar peut I, gaprid septifice	Œ

### Beispiel 4

#### Haarfärbemittel in Cremeform

```
1.44 g 3.5-Diamino-1-methyl-4-methylaminopyrazolsulfat

0.31 g 5-Amino-2-methyl-phenol

0.36 g a Naphthol

15:00 g Cerylalkohol

3.50 g Natrium-laurylalkohol-diglycolethersulfat (28 prozentige Lösung)

0.10 g Natriumsulfit, wasserfrei

0.19 g NaOH (10 prozentige waßrige Lösung)

1.00 g Ammoniak (25 prozentige waßrige Lösung)

77.90 g Wasser

100.00 g
```

Man vermischt kurz vor dem Gebrauch 50 g des vorstehend beschriebenen Haarfärbemittels mit 50 g Wasserstoffperoxidlösung (6-prozentig) und läßt die Mischung 30 Minuten bei 40 Grad Celsius auf blonde Naturhaare einwirken. Das Haar wird mit Wasser gespült und getrocknet. Das Haar wird intensiv purpurrot gefärbt.

## Beispiele 5 bis 17

### Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen folgender Zusammensetzung bergestellt:

100,00 g

20

ช

35

0,025 mol Entwickler nach Tabelle 1
0,025 mol Kuppler nach Tabelle 1
10,00 g Laurylalkohol-diglycolethersulfatNatriumsalz (28prozentige wäßrige
Lösung)
10,00 g Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
ad 100,00 g Wasser

Die Haarfärbelörungen werden gemäß Beispiel 3 zubereitet und auf zu 90 Prozent ergraute, menschliche Haare aufgetragen. Die resultierenden Färbungen sind in Tabelle 1 zusammengefaßt.

4

Tabelle 1

6 2b) 5-Amino-2-m 7 2c) 5-Amino-2-m 8 2a) 3-Amino-phe 9 2b) 3-Amino-phe 10 2c) 3-Amino-phe 11 2a) 2-Amino-4-( ehtyl)amino fat 12 2b) 2-Amino-4-(	nol orange nol orange-rosa	10 15 20
Herstel-    lungbsp.               5   2a                 6   2b               7   2c             8   2a             9   2b             10   2c           11   2a         12   2b           12   2b         14           15           16           17         18           19           10         11           12         13         14         15         16         17         17         18         19         10         10         11         12       12       13       14       15       16       17       17       18       19       10       10       11       11       12       13       14       15       16       17       17       18       19       10       10       10       10       10       11       11       12       13       14       15       16       17       17       18       19       10       10       10       10       10       10       10       10       10       11       11       12       13       14       15       16       17       17       18       19       10	methyl-phenol rot methyl-phenol rot mol orange mol orange mol orange-rosa	15
lungbsp.  5 2a) 5-Amino-2-m  6 2b) 5-Amino-2-m  7 2c) 5-Amino-2-m  8 2a) 3-Amino-phe  9 2b) 3-Amino-phe  10 2c) 3-Amino-phe  11 2a) 2-Amino-4-( ehtyl)amino  fat  12 2b) 2-Amino-4-( ehtyl)amino	methyl-phenol rot methyl-phenol rot mol orange mol orange mol orange-rosa	15
5 2a) 5-Amino-2-m 6 2b) 5-Amino-2-m 7 2c) 5-Amino-2-m 8 2a) 3-Amino-phe 9 2b) 3-Amino-phe 10 2c) 3-Amino-phe 11 2a) 2-Amino-4-( ehtyl)amino fat 12 2b) 2-Amino-4-( ehtyl)amino	methyl-phenol rot methyl-phenol rot mol orange mol orange mol orange-rosa	20
5-Amino-2-m 7 2c) 5-Amino-2-m 8 2a) 3-Amino-phe 9 2b) 3-Amino-phe 10 2c) 3-Amino-phe 11 2a) 2-Amino-4-( ehtyl) amino fat 12 2b) 2-Amino-4-( ehtyl) amino	methyl-phenol rot methyl-phenol rot mol orange mol orange mol orange-rosa	20
7 2c) S-Amino-2-m 8 2a) 3-Amino-phe 9 2b) 3-Amino-phe 10 2c) 3-Amino-phe 11 2a) 2-Amino-4-( ehtyl) amino fat 12 2b) 2-Amino-4-( ehtyl) amino	nol crange orange orange orange orange	20
8 2a) 3-Amino-phe 9 2b) 3-Amino-phe 10 2c) 3-Amino-phe 11 2a) 2-Amino-4-( ehtyl)amino fat 12 2b) 2-Amino-4-( ehtyl)amino	nol orange nol orange-rosa	
9 2b) 3-Amino-phe 10 2c) 3-Amino-phe 11 2a) 2-Amino-4-( ehtyl) amino fat 12 2b) 2-Amino-4-( ehtyl) amino	nol orange nol orange-rosa	
10 2c) 3-Amino-phe 11 2a) 2-Amino-4-( ehtyl) amino fat 12 2b) 2-Amino-4-( ehtyl) amino	nol orange-rosa	. 25
2-Amino-4-( ehtyl) amino fat  2-Amino-4-( ehtyl) amino	J	. 25
ehtyl) amino fat  2-Amino-4-( ehtyl) amino	2'-hydroxy- dunkel blau-	. 25
fat 2-Amino-4-( ehtyl)amino		
12 2b) 2-Amino-4-(ehtyl)amino	-anisol-sul- grau	
ehtyl) amino		30
	2'-hydroxy- blaugrau	
	-anisol-sul-	
Lac		35
13 2c) 2-Amino-4-(	2'-hydroxy- grauviolett	
ehtyl) amino	anisol-	40
sulfat		
14 2a) a-Naphtol	goldgelb	4.5
15 2b) α-Naphtol	goldorange	હ
16 2a) 2,4-Diamino-	5-fluor- dunkelviolett	
toluol	J	50
17 2b) 2,4-Diamino-	1	
toluol	5-fluor- violett	

Alle Prozentangaben stellen, soweit nicht anders angegeben, Gewichtsprozente dar.

### Patentansprüche

60

<sup>1.</sup> Mittel zur oxidativen Färbung von Haaren auf der Basis einer Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination, dadurch gekennzelehnet, daß es als Entwicklersubstanz ein \$446-Triansisopyrassi der eligeniennen Primit

in der R<sup>1</sup> Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Hydroxyalkyl mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen darstellt und R<sup>2</sup> Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Hydroxyalkyl mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder dessen physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze enthält.

2. Mittel oach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß die Entwicklersubstanz der allgemeinen Formel (I) ausgewählt ist aus 1-Methyl-3,4,5-triaminopyrazol 3,5-Diamino-1-methyl-4-methylamino-pyrazol und 3,5-Diamino-4-(2'-Hydroxyethyl) amino-1-methyl-pyrazol.

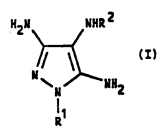
3. Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Entwicklersubstanz der Formel (I) in einer Menge von 0,01 bis 3,0 Gewichtsprozent enthalten ist.

4. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplersubstanz ausgewählt ist, aus a-Naphthol, Resorcin, 4-Chlorresorcin, 2-Methylresorcin, 2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl) aminoanisol, 5-Amino-2-methylphenol, 3-Amino-2-methylphenol, 4-Hydroxy-1,2-methylendioxybenzol, 4-Amino-1,2-methylendioxybenzol, 4-(2'-Hydroxyethyl) amino-1,2-methylendioxybenzol, 24-Diamino-phenetol, 2,4-Diamino-5-methylphenetol, 2,4-Diamino-5-fluortoluol, 4-Amino-5-fluor-2-hydroxytoluol, 2,4-Diaminobenzylalko-bol, m-Phenylendiamin, 2,4-Diaminophenoxyethanol, 4-Hydroxyindol, 3-Amino-5-hydroxy-2,6-dimethoxypyridin und 3,5-Diamino-2,6-dimethoxy-pyridin

5. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Gesamtmenge der Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination 0,1 bis 5,0 Gewichtsprozent beträgt.

6. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekemzeichnet, daß es eine zusätzliche Farbkomponente enthält, die ausgewählt ist aus 6-Amino-2-methylphenol, 2-Amino-5-methylphenol, 4-{(4'-aminophenyl)-{4'-imino-2'', 5''-cyclohexadien-1''-yliden)-methyl-2-methyl-aminobenzol-monohydrochlorid (C.I. 42 510), 4-{(4'-amino-3''-methyl-phenyl)-{4''-imino-3''-methyl-2'',5''-cyclohexachen-1''-yliden)-methyl-2-methyl-aminobenzol-monohydrochlorid (C.I. 42 520), 2-Nitro-1,4-diaminobenzol, 2-Amino-4-bitro-phenol, 2-Amino-5-qi'-hydroxyethyl) amino-nitrobenzol, 2-Methylamino-5-bis- (2'-hydroxyethyl) amino-nitrobenzol, 6-{(4'-Aminophenyl)azo}-5-hydroxy-naphthalin-1-sulfonsäure-Natriumsalz (C.I. 14 805), 1,4-Diamino-anthrachinon und 1,4,5,8-Tetraaminoanthrachinon.

7. 3,4,5-Triamino-pyrazol der allgemeinen Formel (I)



35

40

45

50

55

63

in der R<sup>1</sup> Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Hydroxyalkyl mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen darstellt und R<sup>2</sup> Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen oder Hydroxyalkyl mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen bedeutet.

& 1-Methyl-3,4,5-triaminopyrazol

9. 3,5-Diamino-1-methyl-4-methylaminopyrazol.

10.3,5-Diamino-4-(2'-hydroxyethyl)amino-1-methylpyrazol